PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-218465

(43)Date of publication of application: 31.08.1990

(51)Int.CI.

B05C 5/00

B01F 15/04

B05B 7/04

B05C 11/10

(21)Application number : 01-040720

(71)Applicant: HASHIMOTO DENKI CO LTD

(22)Date of filing:

21.02.1989

(72)Inventor: AIZAWA SUNAO

NISHIYAMA TOSHIMICHI

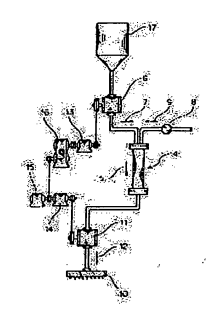
OKAWA MASARU

(54) APPARATUS FOR FOAMING INJECTION OF ADHESIVE

(57)Abstract:

PURPOSE: To adapt the apparatus to room temp. liquid type and high temp. liquid type adhesives by performing intermittent driving control only by a quantitative type rotary pump performing highly frequent mixing/stirring action and suction mixing action of a controllable ratio of gas to obtain a mixture of an arbitrary ratio.

CONSTITUTION: Intermittent driving mechanisms 13, 14 such as electromagnetic clutch brakes are connected to respective pumps 6. 11 so as to be capable of intermittently controlling the supply and transfer operation of the first and second quantitative type rotary pumps 6: 11. Further, a speed reducing drive mechanism 16 such as a variable speed reducer is interposed between the places on one sides of the intermittent driving mechanism 13, 14 and a drive source 15 such as a motor so that the set supply amount of a adhesive by a pump 6 is reduced by a desired amount with respect to the set transfer amount of a mixture by a pump 11 to suck gas in a mixing circuit 5 equipped with a static mixer 4 in the amount corresponding to the volume difference of both amounts to make it possible to mix the adhesive and gas. As a result, this apparatus can be adapted to both of room temp. and high temp. liquid type adhesives in the constitution of almost the same function.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]



⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-218465

動Int.Cl.5 識別記号 庁内整理番号 **④**公開 平成2年(1990)8月31日 B 05 C 5/00 Z 7425-4F B 01 F 15/04 A 6639-4G B 05 B 7/04 6762-4F B 05 C 11/10 6804-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

9発明の名称 接着剤の発泡射出装置

②特 顧 平1-40720

○ 20 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1 日 | 1

⑦発明者相澤 直 愛知県高浜市新田町5丁目1番地17 橋本電機工業株式会

社内

仍発 明 者 西 山 俊 道 愛知県高浜市新田町5丁目1番地17 橋本電機工業株式会

社内

愛発明者 大川 勝 愛知県高浜市新田町5丁目1番地17 橋本電機工業株式会

社内

⑩出 頤 人 日本電機工業株式会社 愛知県高浜市新田町5丁目1番地17

明相的

- 発明の名称 接着剤の発泡射出装置
- 2. 特許請求の範囲

パイプ(1)内に右捻りのエレメント(2) と左捻りのエレメント(3)を交互に直交させ て多段に連結したズターティックミキサー(4) を備えた混合回路(5)と、前記混合回路(5) へ彼状の接着剤を供給するギヤーポンプ等の第 1の定量型回転ポンプ(6)を備えた接替剤供 絵回路(7)と、前記混合回路(5)へ圧縮空 気等の気体を供給する減圧弁(8)を備えた気 体供給函路(9)と、前記混合回路(5)から 吐出する前記接着剤と気体の混和物を射出ノズ ル(10)へ移送するギヤーポンプ等の第2の 定量型回転ポンプ(11)を備えた遅和物移送 四路(12)とからなる接着剤の発泡射出装置 であって、前記第1及び第2の定量型回転ポン プ(8.11)の供給及び移送動作を断続的に 制御可能に、前記第1及び第2の定量型回転ポ

ンプ(6・11)の夫々に電磁クラッチアレーキ等の断続駆動機構(13・14)を接続取動機構(13・14)を接続取動機構(13・12回転ボンプ(6)による前型回転ボンプ(6)による前型回転ボンプ(6)によるに登録を所定を受けられて任意を所定を受けられて任意を受けられて任意を受ける。ののでは、15)との間にでは、15)との間にでは、15)との間にでは、15)との間にでは、15)との間にでは、15)との間にでは、15)との間にでは、15)との間にでは、15)との間にでは、15)との間にでは、15)との間にできる。ときを表して、15)との間にでは、15)との間にでは、15)との間にでは、15)との間にでは、15)との間にでは、15)との間にでは、15)との間にできる。ときを表して、15)との間にできる。ときを表して、15)との間にできる。ときを表して、15)とのは、15)とのは、15)との間にできる。ときを表して、15)とのは、15)との間にできる。ときを表して、15)とのは、15)との間にできる。ときを表して、15)とのは、15)とのは、15)というには、15)というは、15)というには、15)というには、15)というには、15)というには、15)というには、15)というには、15)というには、15)というは、15)と

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂、水性ビニールウレタン樹脂等の各種の常温液状接着剤、乃至は固形のホットメルト樹脂を加熱溶融した高温液状接着剤の中に気体、例えば空気、窒素が ス、炭酸ガス等の圧縮気体を吹込んで発泡状態 の接着剤を生成して接着個所に関断的に塗着する際に用いられる、接着剤の発泡射出装置に係るものであって、この種の発泡射出装置は主としてペニヤ合板の製造工程等におけるペニヤ単板等への接着剤の塗布装置に適用するものとして開発されたものである。

(従来の技術)

常複被状のユリア樹脂等の接着剤に圧縮空気等の気体を吹込んで発泡接着剤を生成させる従来技術は、例えば特公昭52-32742号発泡装置や、米国特許第3.895.984号、同第3.965.860号PLYHOOD HANUFACTURE USING FOAHEO GLUES等に開示されている。また高標波状のホットメルト機能等の接着剤に圧縮空気等の気体を吹込んで発泡接着剤を生成させる従来技術は、例えば特公昭60-3350号ホットメルト熱可塑性接針発泡体の製造装置や、特公昭61-45491号分配装置等に開示されている。

(発明が解決しようとする課題)

内や配管内の片隅、いわゆる吹きだまり個所が 洗浄水等で洗い流して除去することができない ので、残留接着剤が経時的に硬化し、不測時に 剥離脱落して流路を訪らせる機能障害が多発し ていたものである。また上記従来技術の固形の ホットメルト樹脂を加熱溶融した高温波状接着 剤に圧縮空気等の気体を吹込んで高い圧力のも とに一旦気体を接着剤中に溶解した後に大気中 に射出して発泡接着剤を生成させる特公昭60 ′-3350号や特公昭61-45491号等の 発泡射出手段は、専ら定速回転の2台のギヤー ポンプによる接着剤と気体の一定混合比率のも とでの300PS1(21/21)に及ぶ高い 圧力の作用下に接着剤中に気体を溶解し、その ままの高い圧力を維持しながら高圧の開閉弁を **藝備した射出ノズルから直接大気中に射出して** 発泡させるものであったから、接着剤と気体の 混合比率が固定的で発泡密度を都度変化させる 等の遺巻用途の多用性にも欠け、また高圧の開 閉弁を装備した射出ノズルは流路が極報で、接

上記従来技術のユリア樹脂等の常温液状接着 剤に圧縮空気等の気体を吹込んで発泡接着剤を 生成させる特公昭52-32741号や特公昭 52-32742月等の発泡手段は、細孔部と 開口部と混合部の直列単位を簡体内に多段に形 成して導入した液体と気体を連続的、瞬間的に 混合させて発泡させるか、または筋体内に多段 に配設した有孔仕切板の細孔を周緑郎から中心 部に向けて形成して導入した液体と気体を連続 的、瞬間的に混合させて発泡させる静止型の発 **泡装置であったから、他の米国特許第3.895.** 984号や米国特許第3.965.860号等の発 也射出手段であるRECESSES(凹状部)をROTOR (回転子)とSTATOR(固定子)に形成した機械 力による回転型の発泡装置よりは機構単純にし て経済的であったが、その分だけ静止型の発泡 装置の発泡機能には一抹の不安定さがあり、特 に硬化剤や架構剤等を添加して用いる硬化型の 常塩液状接着剤の場合には、その静止型、回転 型の何れを問わず迷路様に形成されている箇体

着剤中に僅かに混入した因形物や塵埃等によっても簡単に機能障害を惹起し易い等の保守に難 点があったものであるのみならず、高圧のため 不用意に発泡接着剤を射出ノズルから所定外の 塗着個所へ飛散させる等の不具合もあったもの である。

(課題を解決するための手段)

機構の一朝とモーター等の駆動額との間に 可変減速機等の減速駆動機構を介在させた こと。

(作用)

本発明は上記のように構成されているので、 接着剤タンク内に収納したユリア樹脂等の常温 **版状接着剤乃至はホットメルト樹脂を加熱溶融** した高温波状接着剤を第1の定量型回転ポンプ を備えた接着削供給回路により適当圧力に、例 えば数などは以下に加圧してスターティックミ キサーを備えた混合回路の入側に供給すると共 に、更に該混合回路の入側に減圧弁を備えた気 体供給回路により適当圧力に、例えば0.5㎏/ cal程度に調整した圧縮空気等の気体を供給して、 前記スターティックミキサー内で数万回以上に 及ぶ高頻度の鹿合攪拌作用を、例えば10数個 直列に連結した右捻りと左捻りのエレメントに より2のエレメント数乗の混合機伴作用を行わ せて、前記波状接着前と圧縮空気等の気体の混 合機拌された混和物を該スターティックミキサ

ンプを備えた接着剤供給回路を設け、次に前記 スターティックミキサーの入側に圧縮空気等の 気体を適当圧力に減圧して供給可能に、減圧弁 を備えた気体供給回路を設け、

次に前記スターティックミキサーの出倒に前記 被状の接着剤と圧縮空気等の気体の混和物を射 出ノズルへ移送可能に、第2の定量型回転ポン プを描えた混和物移送回路を設けてなり、次の 構成要件からなる接着剤の発泡射出装置である。

- a) 前記第1及び第2の定量型回転ポンプの供給及び移送動作を断続的に制御可能に、前記第1及び第2の定量型回転ポンプの夫々に電磁クラッチプレーキ等の断続駆動機構を接続したこと。
- b) 前記第2の定量型回転ポンプによる前記混和物の設定移送量に対し、前記第1の定量型回転ポンプによる前記接着剤の設定供給量を所望量減量することによってその容量差分だけ前記気体を前記混合回路内へ吸引して任意比率に混合可能に、前記断続駆動

.一内を通過中に生成させて次段の第2の定量型 回転ポンプに連動して移送する。前記第2の定 董型回転ポンプは開閉弁や校り弁等により流路 を閉鎖することなく開放された低射出圧力のも とに、例えば飲御ノロ以下の低射出圧力のもと に次段の開閉弁の無い射出ノズルから液状接着 剤と圧縮空気等の気体の混和物を直接断続的に 射出することができるように、前記第1及び第 2の定量型回転ポンプの夫々の駆動を電磁クラ ッチプレーキ等の断続駆動機構により間欠的に その回動を制御するように構成すると共に、前 記第2の定量型回転ポンプによる前記期和物の 設定移送機、例えば400cc/mmの設定移送機 に対し、前配第1の定量型回転ポンプによる前 記接替剤の設定供給量を所望量減量することに よって、例えば250~300cc/麻程度の設 定供給量に減量することによって、その容量差 分だけ、即ち100~150cc/麻分だけ前記 気体を前記遺合回路内へ吸引して任意比率に、 例えば1対0.25~1対0.375程度の任意比

本に混合可能に、前記断続駆動機構の一側とモーター等の駆動減との間に可変減速機等の減速駆動機構を介在させて、前記第1及び第2の減量型回転ポンプを差動的に、例えば第2の定量型回転ポンプの回転数を800rpaに設定したのにその混合比を制御するように構成したものである。

(実施例)

交互に直交させて、通常10数個以上直列多段 に連結して構成されているから、その混合機件 頻度は、2のエレメント数乗の数万回以上に及 ぶ混合機拌作用を可能にしている。また前記ス ターティックミキサー4の入側に導入される圧 縮空気等の気体は、滅圧弁8により適当圧力に、 例えば0.5~181/61程度に滅圧されて気体供給回 路9に供給できるように樹成されている。更に また前記スターティックミキサー4の入倒に導 入される接着剤タンク17内に収納した液状の 接着剤は、第3図に例示するようなギャーポン プ、モーノポンプ、ベーンポンプ等の第1の定 量型回転ポンプ6により前記スターティックミ キサー4の入側に接着刺供給回路7から適当圧 力で、例えば数㎏/g㎏下の低吐出圧力で断続 的に供給できるように、前記第1の定量型回転 ポンプ6の駆動軸に間欠駆動制御自在な電磁ク ラッチプレーキ、真空クラッチプレーキ等の断 続駆動機構13が装備されている。一方前配ス ターティックミキサー4の出側にも第3図に例

示したようなギヤーポンプ、モーノポンプ、ペ -ンポンプ等の第2の定量型回転ポンプ11と、 第4因に例示するような多数の射出孔18を有 する開閉弁の無い射出ノズル10が混和物移送 回路12により直列に接続されていて、前記ス ターティックミキサー4内で生成した液状接着 剤と圧縮空気等の気体の混和物を数/3/cal以下 の低射出圧力で大気中に直接断続的に射出でき るように、前記第2の定量型回転ポンプ11の 駆動軸に間欠駆動制御自在な電磁クラッチプレ ーキ、真空クラッチプレーキ等の断続駆動機構 14を装備すると共に、前記第1及び第2の定 **豊型回転ポンプ6、11を間欠駆動制御する前** 記電磁クラッチプレーキ等の断続駆動機構13。 14の一個、例えば前記断続駆動機構13とモ ーター等の駆動源15との間には可変減速機等 の誠速駆動機構16が介在されていて、前記第 2の定量型回転ポンプ11の回転数を、例えば 800rpt に設定した時、前記第1の定量型回 転ポンプ6の回転数を500~600 fpm 程度

当、本発明における接着剤の発泡射出装置を ユリア樹脂等の常温液状接着剤へ適用しようと する場合は、これは前述の第1~4図に例示し た実施例の構成によってそのまま適用できるが、 ホットメルト樹脂を加熱溶融した高温液状接着 剤へこれを適用しようとする場合は、第5~8 図にその実施例を示すように、前記接着剤タン ク17に因形のホットメルト樹脂を液状に溶融

するヒーター19を付設すると共に、他のスタ ーティックミキサー4や第1及び第2の定量型 回転ポンプ6、11や射出ノズル10を含む高 遺版状接着剤の流路内の器材の貼々に保湿用の ヒーター20若しくは保温材21を付設するこ とによって、前記ユリア樹脂等の常温波状接着 剤の場合と同様の適用ができるものである他、 前述した第1及び第2の定量型回転ポンプ6. 11の断続駆動や可変減速駆動のための断続駆 動機構13、14や減速駆動機構16、及びこ れらの共通の駆動源15の装備に代えて、例え は前記第1及び第2の定量型回転ポンプ6、1 1の夫々にDCサーポモーター、ACサーポモ ーター等を直接軸装して、その断続駆動と可変 **減速駆動に対応することもできるものである。** (発明の効果)

本発明は以上に説明したように、パイプ内に 右捻りのエレメントと左捻りのエレメントを交 互に直交させて多段に連結した、迷路様の吹き だまり個所が液路中に全く無い簡素な構造のス

形成されている箇体内や配管内の片隅に残留した接着剤の硬化が経時的に進行して不測時に残留 離脱落して流路を詰まらせる機能障害や、流路 の極細な高圧開閉弁等の装備による機能解の 混入した固形物や皮埃等の詰りによる機能解から や、高圧による発色接着剤の所定外の塗着個所 への飛散等の不具合を悉く払拭することが等 たものであり、特にペニヤ合板の製造工程等に おけるペニヤ単板等への接着剤の塗布装置として おけるペニヤ単板等への接着剤の塗布装置として の最も有用に機能する成果を収め得たものである。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の実施の一例を示すものであって、第1図は装置全体の配置図、第2図はスターティックミキサーの一部切欠側面図、第3図は定量型回転ポンプの切欠側面図、第4図は射出ノスルの一部切欠側面図、第5図は高温液状型の接着剤を2つの一部切欠側面図、第6図は同じくスターティックミキサーの一部切欠側面図、第7図は同じく定量型

ターティックミキサーによる高頻度の、例えば 数万回以上に及ぶ高頻度の混合攪拌作用と、該 スターティックミキサーの前後に接続された2 つの定量型回転ポンプの可変速度運転による容 **豊差の関節によって、胲スターティックミキサ** - 内へ供給する気体の調節的な比率の吸引混合 作用を行わせて任意比率の混和物を得ると共に、 通常惹起され易い接着湖中への固形物や塵埃等 の混入にも強い前記定量型回転ポンプのみによ る間欠的な駆動制御と、開閉弁や絞り弁を用い ない開放された低射出圧力のもとに、例えば数 kg/cd以下の低射出圧力のもとに射出ノズルか ら直接大気中に所定量の発泡接着剤を射出でき るように構成した接着剤の発泡射出装置である から、本発明装置はユリア樹脂等の常温液状型 の接着剤にも、またホットメルト樹脂等の高温 **波状型の接着剤の何れにも略同一機能の構成で** 適用でき、従来装置における接着剤と気体の混 合比率が固定的で発泡密度を都度変化させる等 の塗着用途の多用性に欠ける難点や、迷路様に

回転ポンプの切欠側面図、第8図は同じく射出 ノズルの一部切欠頻面図である。

1 …パイプ、2、3 …エレメント、4 …スターティックミキサー、5 …混合回路、6、11 …定量型回転ポンプ、7 …接替所供給回路、8 … 滅圧弁、9 …気体供給回路、10 …射出ノズル、12 …混和物移送回路、13、14 … 断続駆動機構、15 … 駆動源、16 … 減速駆動機構。

特許出願人 植本霜腹工柴株式会社

